

## BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 2 dobrovidne pas hlače



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** BoSafety

**Material:** elastan , Grafenska vlakna , Recikliran poliester

**Lastnosti materiala:** Stretch

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita

**Linija:** BoSafety Mashup PLUS



## OPIS IZDELKA za BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 2 dobrovidne pas hlače

Inovativna tkanina iz recikliranega poliestra/bombaža, 4-smerno raztegljivi vložki (sedišče, zadnji del kolen) in ojačitve iz Cordure® • odstranljiva torbica za orodje iz Cordure® • pas z raztegljivim vložkom, približno +6 cm • žep z zadrgo, notranji žep za mobilni telefon • žep za ravnilo in zanka za kladivo • ščitniki za kolena z ojačitvijo iz Cordure®, 2 položaja • 2 praktična zadnja žepa • dolžino hlačnic je mogoče podaljšati za +4 cm • segmentirani odsevni trakovi


**MATERIAL:** 60% recikliran poliester, 25% poliester, 15% bombaž, 245g/m<sup>2</sup>


Stretch material: 48 najlon, 44 % grafenska vlakna, 8 % Spandex

### PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-01044	rumena/črna	44
	BS-01046	rumena/črna	46
	BS-01048	rumena/črna	48
	BS-01050	rumena/črna	50
	BS-01052	rumena/črna	52
	BS-01054	rumena/črna	54
	BS-01056	rumena/črna	56
	BS-01058	rumena/črna	58
	BS-01060	rumena/črna	60
	BS-01062	rumena/črna	62
	BS-01064	rumena/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-01144	oranžna/črna	44
	BS-01146	oranžna/črna	46
	BS-01148	oranžna/črna	48
	BS-01150	oranžna/črna	50
	BS-01152	oranžna/črna	52
	BS-01154	oranžna/črna	54
	BS-01156	oranžna/črna	56
	BS-01158	oranžna/črna	58
	BS-01160	oranžna/črna	60
	BS-01162	oranžna/črna	62
	BS-01164	oranžna/črna	64

## PREDPISI za BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 2 dobrovidne pas hlače

EN ISO 20471

## EN ISO 20471 | Visokovidna dobrovidna oblačila



Mednarodni standard EN ISO 20471 določa zahteve za visokovidna dobrovidna oblačila, ki vizualno signalizirajo prisotnost uporabnika. Namen dobrovidnih oblačil je zagotoviti, da je uporabnik viden voznikom ali upravljavcem druge tehnične opreme v vseh svetlobnih pogojih; tako pri dnevni svetlobi kot v temi.

EN 20471 določa 3 zaščitne razrede za pasivne udeležence v prometu. Pasivni udeleženci v prometu so ljudje, ki ne sodelujejo aktivno v prometnih dogodkih, temveč se ukvarjajo z drugimi procesi.

Ti 3 razredi so razvrščeni na naslednji način:

**Visoki razred tveganja 3:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $> 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 2:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 1:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 30$  km/h

Pri prometnih hitrostih  $\leq 15$  km/h obstaja le srednja nevarnost tudi za pasivne udeležence v prometu. Pomembno je, da lahko v primeru lokalnih vplivov, kot so vremenske razmere, kontrast okolice, gostota prometa in drugi dejavniki, eden od teh vplivnih dejavnikov privede do višje ravni.

Opozorilna zaščitna obleka je označena s piktogramom, ki simbolizira opozorilni zaščitni jopič. X: Količina vidnega materiala (ozadje in refleksni material). Številka poleg grafičnega simbola (tu X) označuje razred oblačila. Oblačila različnih razredov morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede količine materiala: Najmanjša površina, ki jo mora vsebovati oblačilo:

Material	razred 1	razred 2	razred 3
material za ozadje, fluorescentno	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
odsevni material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

**Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.**